## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. September 2002 (26.09.2002)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/074159 A1

A61B 1/00. (51) Internationale Patentklassifikation7: 1/12, G02B 23/24, 23/16

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme vor: US): KARL STORZ GMBH & CO. KG [DE/DE]: Mittelstrasse 8, 78532 Tuttlingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/02601

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. März 2002 (09.03.2002)

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUBER, Matthias [DE/DE]; Witthohstrasse 25, 78575 Emmingen (DE). KEHR, Ulrich [DE/DE]; Im Steinigen Tal 10-20, 78532 Tuttlingen (DE).

(25) Einreichungssprache:

Denisch Deutsch

(74) Anwalt: HOFMEISTER, Frank; Kleiststrasse 7, 40878 Ratingen (DE).

(26) Veröffentlichungssprache: 101 13 365.0

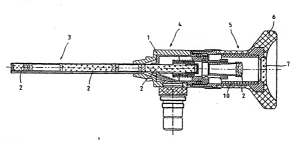
(30) Angaben zur Priorität:

20. März 2001 (20.03.2001) DE (81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPTICAL INSTRUMENT, ESPECIALLY ENDOSCOPIC INSTRUMENT

(54) Bezeichnung: OPTISCHES INSTRUMENT, INSBESONDERE ENDOSKOPISCHES INSTRUMENT



(57) Abstract: The invention relates to an optical instrument, especially an endoscopic instrument, comprising a housing (1) in which at least one optical system (2) and a hygroscopic substance are disposed, an eyepiece cup (6) being detachably secured to the housing (1). The aim of the invention is to provide an optical instrument of this type which is characterized in that the hygroscopic substance can be simply and safely integrated into the housing (2). To this end, the hygroscopic substance is embedded in a deformable matrix material and the matrix material that is interspersed with the hygroscopic substance is replaceably inserted in the eveniece cup (6).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Optisches Instrument, insbesondere endoskopisches Instrument, mit einem Gehäuse (1), in dem mindestens ein optisches System (2) sowie eine hygroskopische Substanz angeordnet sind, wobei am Gehäuse (1) eine Okularmuschel (6) lösbar festgelegt ist. Um ein optisches Instrument der eingangs genannten Art so auszugestalten, daß die hygroskopische Substanz einfach und sicher in das Gehäuse (2) integrierbar ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die hygroskopische Substanz in ein formbares Matrixmaterial eingebettet ist, und daß das mit der hygroskopischen Substanz versetzte Matrixmaterial auswechselbar in die Okularmuschel (6) einsetzbar ist.